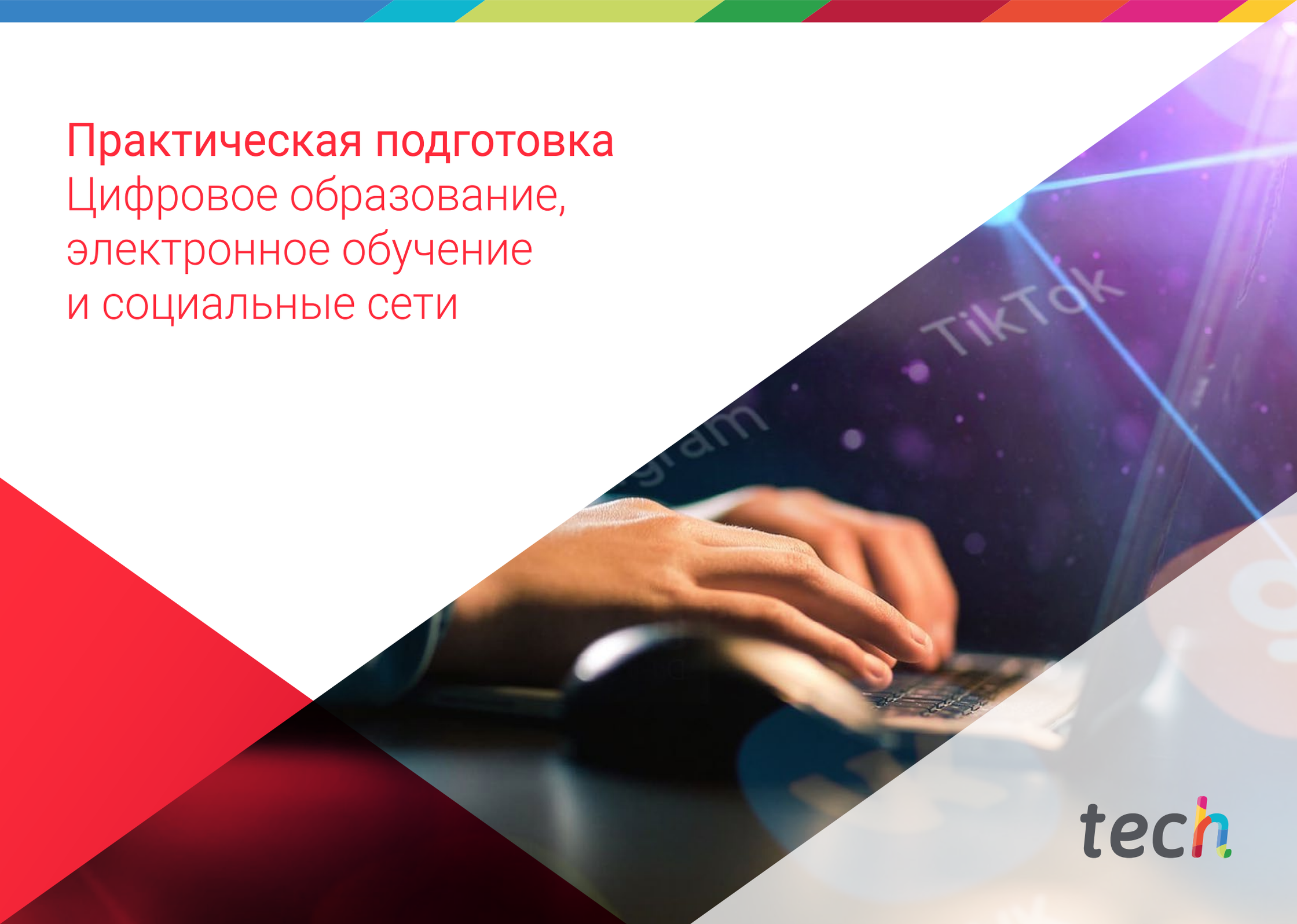


Практическая подготовка
Цифровое образование,
электронное обучение
и социальные сети



tech



tech

Практическая подготовка
Цифровое образование,
электронное обучение
и социальные сети

Оглавление

01

Введение

стр. 4

02

Зачем проходить эту
Практическую подготовку?

стр. 6

03

Цели

стр. 8

04

Планирование
обучения

стр. 10

05

Где я могу пройти
Практическую подготовку?

стр. 12

06

Общие правила и условия

стр. 18

07

Квалификация

стр. 20

01

Введение

Электронное обучение, обеспечивающее большую гибкость обучения и адаптацию к индивидуальным условиям, становится все более востребованным у обучающихся. Для успешного проведения такого рода занятий преподаватели должны обладать высоким уровнем владения цифровыми средствами обучения, позволяющими успешно передавать знания учащимся. По этой причине ТЕСН решил создать эту программу, которая готовит преподавателей к повышению их квалификации в области использования ИКТ, социальных сетей и форумов в качестве стратегий обучения. Более того, вы будете заниматься исключительно практической деятельностью, проведя 120 часов в технологическом образовательном центре высокого уровня, чтобы максимально развить свои профессиональные навыки.

“

С помощью этой Практической подготовки вы сможете овладеть цифровыми дидактическими средствами, которые позволят вам успешно вести виртуальные занятия”





Популяризация и развитие новых технологий в полной мере отразились на образовании. В связи с этим в последние годы электронное обучение позиционируется как востребованная модель обучения, позволяющая студентам учиться, не выезжая из дома. Аналогичным образом, на очных занятиях все чаще используются компьютеры, интерактивные приложения или видеоматериалы, позволяющие студентам получать знания в эффективной и увлекательной форме. Поэтому профиль преподавателя, обладающего обширными навыками в области цифрового образования, электронного обучения и социальных сетей, становится все более востребованным учебными заведениями для удовлетворения современных потребностей отрасли.

По этой причине ТЕСН решил разработать данную программу, которая дает студентам отличную специализацию в этой востребованной области преподавания на основе 100% практического опыта. Интегрируясь в образовательную среду, находящуюся в авангарде технологий, вы овладеете наиболее эффективными дидактическими методиками виртуального обучения или использования игр в качестве стратегии развития обучения. Студенты также будут использовать платформы управления школой для решения таких задач, как общение с учащимися, контроль посещаемости и проведение аттестаций.

Для решения любых сомнений, которые могут возникнуть в период стажировки, и получения рекомендаций, которые позволят им приобрести наилучшие навыки работы с цифровыми технологиями, преподавателя постоянно будет сопровождать специально назначенный для него наставник. Таким образом, ТЕСН гарантирует, что студент усвоит ряд навыков, которые будут в полной мере применимы в его профессиональной деятельности.

02

Зачем проходить эту Практическую подготовку?

В сфере образования важно знать методики и дидактические средства, позволяющие проводить первоклассное цифровое обучение, но важно уметь применять их на практике в классе. Именно поэтому ТЕСН направил свои усилия на создание данной Практической подготовки – программы, в рамках которой студент получает 3-недельный опыт работы в престижном образовательном центре. Благодаря этому вы приобретете лучшие технологические навыки, ориентированные на мир преподавания, и сможете позиционировать себя как преподавателя, адаптированного к потребностям XXI века.

“

ТЕСН дает возможность повысить свои компетенции в области цифрового образования, электронного обучения и социальных сетей за счет практического опыта в престижном академическом центре”

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

В последние годы образование претерпело значительную эволюцию благодаря появлению новых технологий и цифровых инструментов, которые полностью изменили методику проведения занятий. Поэтому, стремясь к тому, чтобы студент овладел этими методологическими достижениями исключительно практическим путем, ТЕСН создал данную программу.

2. Глубоко погрузиться в обучение, опираясь на опыт лучших специалистов

На протяжении всей практики студенты будут интегрированы в команду, состоящую из преподавателей, обладающих обширными цифровыми и технологическими навыками. В результате вы сможете приобрести лучшие навыки в этой области и внедрить их в свою педагогическую практику, чтобы улучшить процесс обучения своих студентов.

3. Попасть в лучшую профессиональную среду

ТЕСН предлагает возможность проведения этой практики в учебных центрах, оснащенных самыми современными технологиями. Таким образом, студент получит беспрецедентный профессиональный опыт, который позволит ему максимально развить свои навыки в области цифрового образования, электронного обучения и социальных сетей.



4. С самого начала применять полученные знания в повседневной практике

В образовательной сфере академические программы часто сосредоточены исключительно на теории, игнорируя практическую применимость полученных знаний. Этот факт побудил TECH создать инновационную программу, которая позволяет преподавателям провести 3 недели в престижном образовательном центре, чтобы развить навыки, которые пригодятся им в профессиональной деятельности.

5. Расширять границы знаний

TECH предлагает возможность прохождения данной практики в ведущих международных образовательных центрах. Таким образом, специалисты смогут обучаться вместе с преподавателями, которые развивали свои образовательные функции в первоклассной академической среде.

“

*У вас будет полное
практическое погружение
в выбранном вами центре”*

03

Цели

При разработке данной Практической подготовки исходили из того, что преподаватели должны обладать лучшими навыками в области электронного обучения и использования технологий в образовательных целях. В рамках этой программы вы научитесь использовать ИКТ как для управления и планирования своих задач, так и для передачи знаний своим студентам, а также будете подготовлены к проведению первоклассного электронного обучения.



Общие цели

- Освоить новые инструменты и технологии, применяемые в обучении
- Обеспечить виртуальное обучение на высоком качественном уровне





Конкретные цели

- ♦ Внедрять ИКТ в учебный процесс и управлять различными их приложениями
- ♦ Общаться в чатах с преподавателями и студентами для решения проблем и сомнений
- ♦ Научиться использовать инструменты, предлагаемые Google G Suite for Education
- ♦ Выявить новые методики преподавания и освоить процесс их внедрения в учебный процесс
- ♦ Использовать YouTube, Facebook, Twitter или Instagram в качестве учебного пособия
- ♦ Оценить влияние социальных сетей на обучение студентов
- ♦ Использовать инструменты Apple для управления, создания и оценки материалов
- ♦ Знать, как управлять технологическим инновационным проектом в сфере образования
- ♦ Выполнять многочисленные задачи планирования с помощью специализированных платформ управления сайтом



Пройдите этот курс Практической подготовки и узнайте, как извлечь максимальную пользу из таких платформ, как YouTube, Facebook, Twitter или Instagram"



04

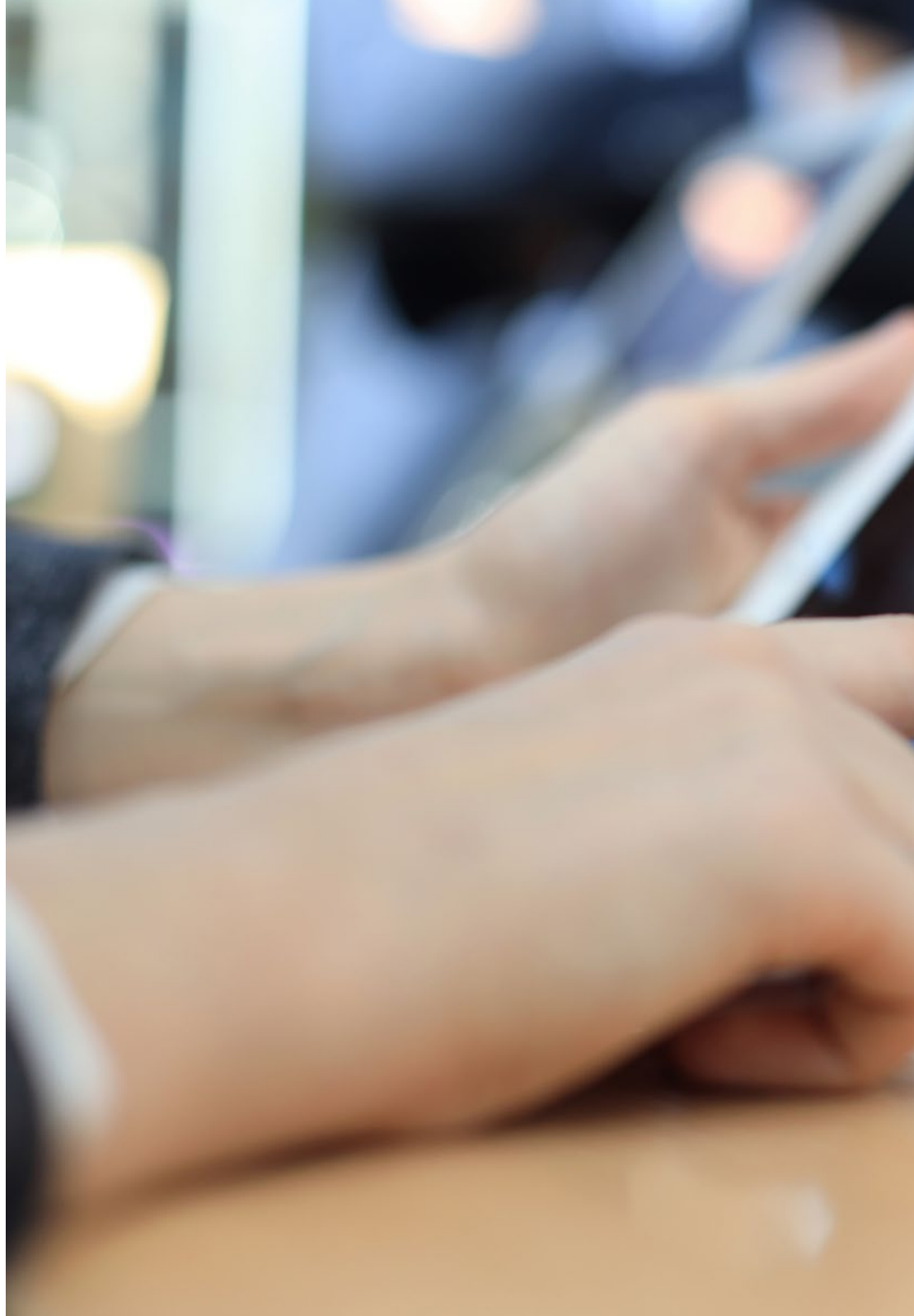
Планирование обучения

Практическая подготовка в области цифрового образования, электронного обучения и социальных сетей включает в себя 3-недельную стажировку в образовательном центре высокого уровня с последовательными 8-часовыми днями с понедельника по пятницу с преподавателем, который будет выступать в качестве наставника. Благодаря этому опыту студент усвоит ключевые моменты и лучшие дидактические стратегии для максимально эффективного преподавания электронного обучения, приобретет навыки, которые позволят ему стать высококвалифицированным преподавателем в эпоху цифровизации.

В этом учебном предложении, имеющем полностью практический характер, деятельность направлена на развитие и совершенствование компетенций, необходимых для преподавания в виртуальной среде, и ориентирована на конкретную подготовку к осуществлению этой деятельности в образовательном центре, находящемся в авангарде цифровых технологий.

Таким образом, данная программа является прекрасным союзником для совершенствования и развития цифровых и технологических навыков студентов, позволяя им получить навыки, необходимые для организации электронного обучения и оптимизации процесса обучения своих студентов.

Практическое обучение проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры в каждой области компетенции (учиться учиться и учиться делать), при сопровождении и руководстве преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и междисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям для педагогической практики (учиться быть и учиться взаимодействовать).





Описанные ниже процедуры составят основу практической части подготовки, а их выполнение будет зависеть от готовности и загруженности самого центра:

Модуль	Практическая деятельность
Социальные сети в преподавании	Создать и вести страницу в Facebook и профиль LinkedIn для обмена ресурсами и новостями со студентами
	Разработать образовательную инфографику для Instagram
	Создать канал на YouTube для распространения знаний среди школьников
Технологические средства в классе	Создать и вести блог с использованием таких платформ, как WordPress или Blogger, для обмена информацией с учениками
	Разработать интерактивный урок с использованием цифровой доски и указки Образовательное программное обеспечение
	Использовать мобильные устройства для записи и монтажа учебного видеофильма
	Создать и управлять электронным учебным курсом с использованием платформ электронного обучения
Инновации и новые методологии	Реализация методологии <i>перевернутого класса</i> в учебном классе
	Разработать проект геймификации для стимулирования мотивации и повышения эффективности обучения студентов
	Создать эффект погружения в учебный процесс с помощью дополненной реальности
Управление и планирование в сфере образования с использованием ИКТ	Управлять оценками и посещаемостью с помощью платформ управления школой
	Создать цифровой календарь для планирования и организации домашних заданий и школьных мероприятий
	Общаться с коллегами, родителями и студентами с помощью различных цифровых инструментов

05

Где я могу пройти Практическую подготовку?

TECH выбрал отличный набор центров, где студент сможет пройти эту практику. Все они оснащены лучшими образовательными технологиями и находятся в авангарде цифровых технологий, что делает их идеальной рабочей средой для максимального развития у студентов навыков преподавания XXI века.

“

*Проходите данную
Практическую подготовку
в учебном центре,
оснащенном лучшим
цифровым оборудованием”*





Студент сможет пройти эту подготовку в следующих центрах:



Образовательная сфера

Match Mode

Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Avenida Diagonal 696
(08034) Barcelona

Единственная платформа, специализирующаяся на индустрии моды, для найма фрилансеров данного сектора

Соответствующая практическая подготовка:

- Управление коммуникациями в индустрии моды и роскоши
- Управление коммуникационными проектами



Образовательная сфера

Vithas Salud Arturo Soria

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Ведущая группа в испанском секторе здравоохранения

Соответствующая практическая подготовка:

- Обновленные данные в области анестезиологии и реаниматологии
- Сестринское дело в интенсивной терапии



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Valdefuentes

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. de Ana de Austria, 6, 28050 Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Torrevilano

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Embalse de Navacerrada,
9, 28031 Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Peñalvento

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Doctor Torres Feced, 2,
28770 Colmenar Viejo, Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Peñalar

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Avd. Dehesa, 89, 28250
Torrelodones – Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Parque

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Piamonte, 19
Urbanización Parcelagos. 28420
La Navata – Galapagar. Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Antamira

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Calle Los Cuadros, 2 · Miramadrid
28860 Paracuellos de Jarama. Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Montesclaros

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Avenida de los Plantíos,
s/n. 28412 Cerceda – Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio EDUCARE Antanes School

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle Parla, 4B 28914
Leganés – Madrid

Педагогическая группа, ориентированная на персонализированное образование и пользующаяся широким авторитетом в Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio Santa María La Blanca

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: C. del Monasterio de Oseira,
17B, 28049 Madrid

Двуязычный образовательный центр, специализирующийся на инновациях в образовании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio Brains Las Palmas

Страна: Испания
Город: Лас-Пальмас

Адрес: Paseo de Tomás Morales, 111,
35004 Las Palmas de Gran Canaria

Brains School – частное учебное заведение, лидер в области международного образования

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Colegio Brains Telde

Страна: Испания
Город: Лас-Пальмас

Адрес: Camino Angostura, 2, 35213
La Pardilla, Las Palmas

Brains School – частное учебное заведение, лидер в области международного образования

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Col·legi Sant Miquel

Страна: Испания
Город: Барселона

Адрес: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Школа Sant Miquel, частная субсидируемая школа, специализирующаяся на инновациях в образовании

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Centro Escolar San Francisco

Страна: Испания
Город: Барселона

Адрес: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

Образовательный центр Сан-Франциско содействует использованию новых технологий, изучению иностранных языков и образованию

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Escola Àgora

Страна: Испания
Город: Барселона

Адрес: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

Детская и начальная школа в Ню-Баррисе

Соответствующая практическая подготовка:

- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
- Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

La Salle Gràcia

Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Образовательный проект со своим характером

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Instituto Ruso Pushkin

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

Российский институт Пушкина – учреждение, созданное на базе Фонда А.С. Пушкина

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Instituto Rambla Madrid

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

В Институте Рамбла предлагается широкий спектр высококачественных учебных программ по различным направлениям обучения

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети



Образовательная сфера

Instituto Rambla Barcelona

Страна Город
Испания Барселона

Адрес: Rambla de Catalunya, 16, 08007 Barcelona

В Институте Рамбла предлагается широкий спектр высококачественных учебных программ по различным направлениям обучения

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети



Образовательная сфера

Instituto Rambla Valencia

Страна Город
Испания Валенсия

Адрес: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004 València, Valencia

В Институте Рамбла предлагается широкий спектр высококачественных учебных программ по различным направлениям обучения

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети



Образовательная сфера

Esla Formación Madrid

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. Chozas de la Sierra, 1, 28002 Madrid

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Gandía

Страна Город
Испания Валенсия

Адрес: C/ Cardenal Cisneros, 44, 46701 Gandía, Valencia

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

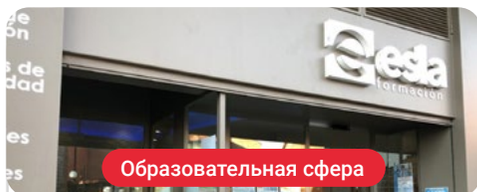
Esla Formación Coslada

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Pl. del Mar Egeo, 14, Local 1, 28821 Coslada, Madrid

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Zamora

Страна: Испания
Город: Самора

Адрес: Calle de Sta. Elena, 9, 11, 49007 Zamora

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Toro

Страна: Испания
Город: Самора

Адрес: C. San Isidro, 6, 49800 Toro, Zamora

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Benavente

Страна: Испания
Город: Самора

Адрес: Av. el Ferial, 11, 49600 Benavente, Zamora

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Salamanca

Страна: Испания
Город: Саламанка

Адрес: Calle del Dr. Gómez Ulla, 40, 37003 Salamanca

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación León

Страна: Испания
Город: Леон

Адрес: C. de Astorga, 13, 24009 León

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Ávila

Страна: Испания
Город: Авила

Адрес: Av. de Madrid, 28, Bajo, 05001 Ávila

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции



Образовательная сфера

Esla Formación Valladolid

Страна: Испания
Город: Вальядолид

Адрес: C. del Arzobispo Marcelo González, 19, 47007 Valladolid

Агентство по обучению, академиям и трудоустройству ESLA

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Цифровое образование, электронное обучение и социальные сети
 - Технологии обучения и цифровые компетенции

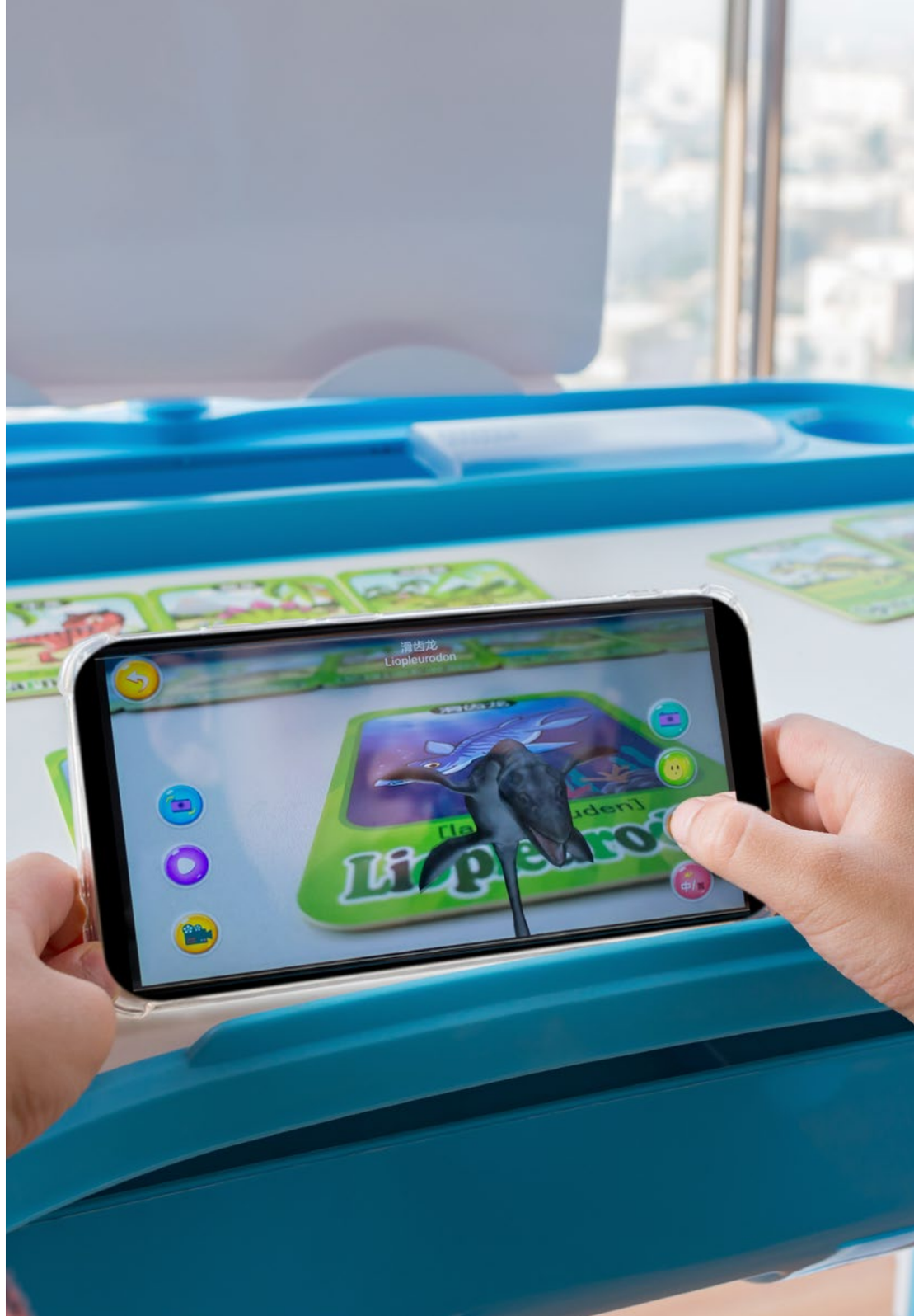
06 Общие правила и условия

Страхование ответственности

Основная задача этого учреждения — гарантировать безопасность как обучающихся, так и других сотрудничающих агентов, необходимых в процессе практической подготовки в компании. Среди мер, направленных на достижение этой цели, — реагирование на любой инцидент, который может произойти в процессе преподавания и обучения.

С этой целью данное образовательное учреждение обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время стажировки в центре производственной практики.

Этот полис ответственности для обучающихся должен быть комплексным и должен быть оформлен до начала периода практики. Таким образом, специалист может не беспокоиться, если ему/ей придется столкнуться с непредвиденной ситуацией, поскольку его/ее страховка будет действовать до конца практической программы в центре.



Общие условия прохождения Практической подготовки

Общие условия договора о стажировке по данной программе следующие:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время Практической подготовки студенту будут назначены два наставника, которые будут сопровождать его/ее на протяжении всего процесса, разрешая любые сомнения и вопросы, которые могут возникнуть. С одной стороны, будет работать профессиональный наставник, принадлежащий к учреждению, где проводится практика, цель которого – постоянно направлять и поддерживать студента. С другой стороны, за студентом также будет закреплен академический наставник, задача которого будет заключаться в координации и помощи студенту на протяжении всего процесса, разрешении сомнений и содействии во всем, что может ему/ей понадобиться. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в сопровождении наставников и сможет проконсультироваться по любым возникающим сомнениям как практического, так и академического характера.

2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: программа стажировки рассчитана на три недели непрерывного практического обучения, распределенного на 8-часовые дни, пять дней в неделю. За дни посещения и расписание отвечает учреждение, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.

3. НЕЯВКА: в случае неявки в день начала Практической подготовки студент теряет право на прохождение практики без возможности возмещения или изменения даты. Отсутствие на практике более двух дней без уважительной/

медицинской причины означает отмену практики и ее автоматическое прекращение. О любых проблемах, возникающих во время стажировки, необходимо срочно сообщить академическому наставнику.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ: студент, прошедший Практическую подготовку, получает сертификат, подтверждающий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Практическая подготовка не является трудовыми отношениями любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые центры могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Практической подготовки. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировки ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Практическая подготовка не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

Однако студенты могут проконсультироваться со своим академическим наставником, если у них есть какие-либо сомнения или рекомендации по этому поводу. Наставник предоставит вам всю необходимую информацию для облегчения процесса.

07

Квалификация

Данная **Практическая подготовка в области цифрового образования, электронного обучения и социальных сетей** содержит самую полную и современную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте с подтверждением получения соответствующий Сертификат о прохождении Практической подготовки, выданный TECH.

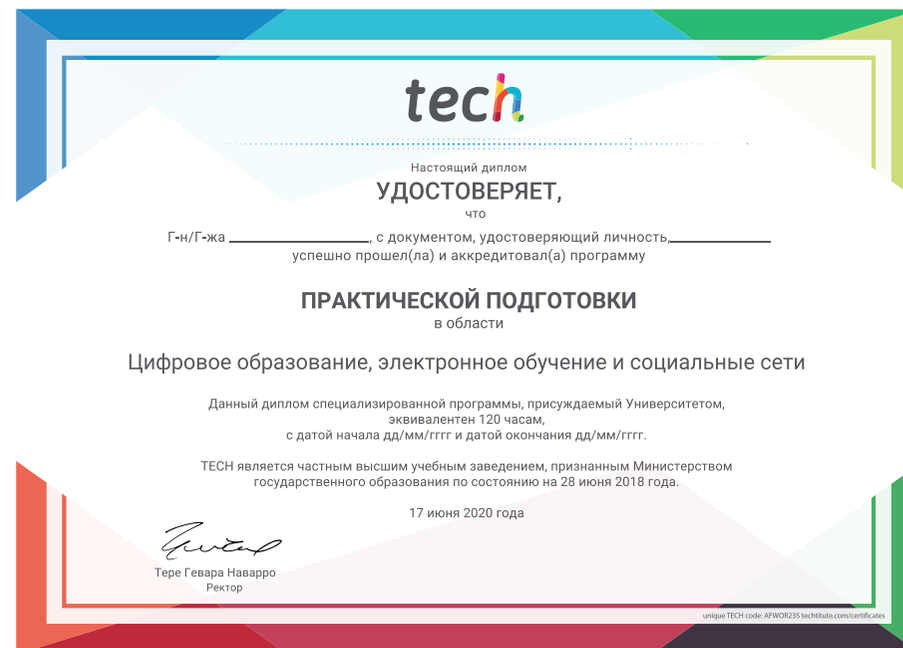
В сертификате, выданном TECH будет указана оценка, полученная на экзамене.

Диплом: **Практическая подготовка в области цифрового образования, электронного обучения и социальных сетей**

Продолжительность: **3 недели**

Режим обучения: **с понедельника по пятницу, 8-часовые смены**

Всего часов: **120 часов профессиональной практики**

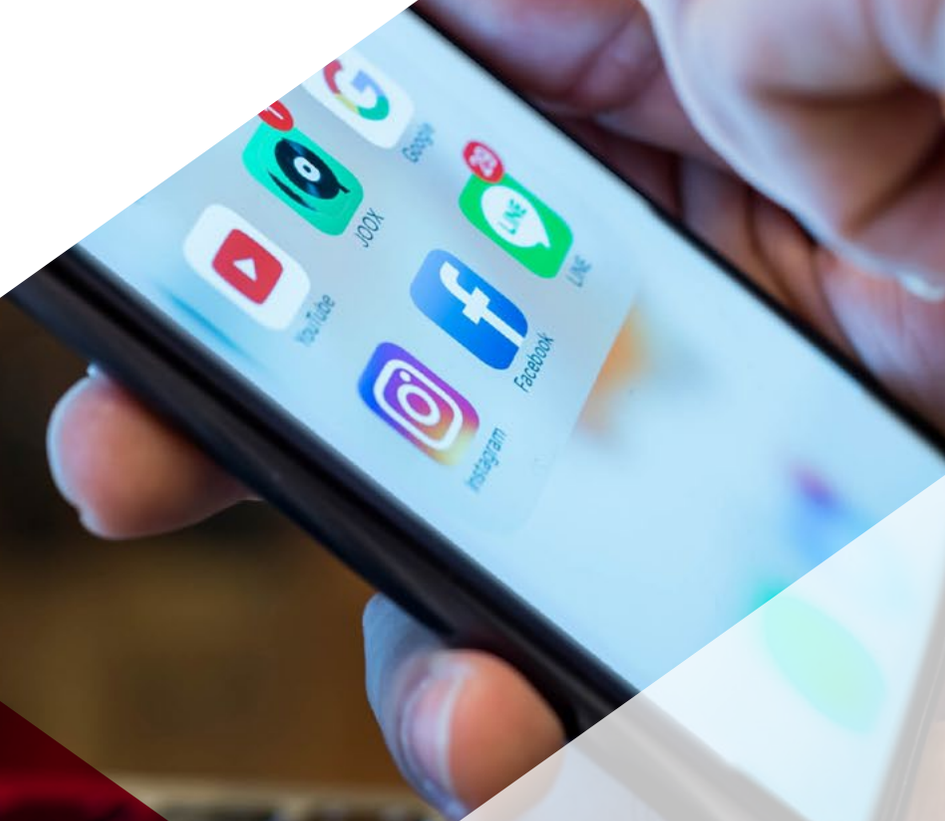


tech

Практическая подготовка
Цифровое образование,
электронное обучение
и социальные сети

Практическая подготовка

Цифровое образование,
электронное обучение
и социальные сети



tech